



Universidad Nacional de Córdoba
2024

Resolución Decanal

Número:

Referencia: Acepta donación de bienes - Dra. Lucía B. Avalle // EX-2024-0000966143-UNC-ME#FAMAF

VISTO

La nota IF-2024-00966203-UNC-ME#FAMAF presentada por la Dra. Lucía B. AVALLE, por la cual dona a esta Institución equipamiento y elementos de óptica con el fin de aportar a la investigación y la enseñanza; y

CONSIDERANDO

Que el equipamiento ofrecido es de gran utilidad para los Laboratorio de Enseñanza de la Física;

Que por Resolución del HCS Nº 243/01 se delega la potestad a los/as Decanos/as de aceptar la donación de bienes.

Por ello,

LA DECANA

DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA, FÍSICA Y COMPUTACIÓN

R E S U E L V E:

ARTÍCULO 1º: Aceptar la donación de los bienes que se detallan a continuación:

- Osciloscopio de 4 canales Tectronix TDS2024C NS: C030518
- Instrumento para análisis espectral Marca: PTI (Photon Technology International) compuesto por los módulos: LPS-221 (fuente para lámpara), Módulo para lampara de arco y SID-101 (colimador)
- Photomultiplier Detector Sistem marca PTI (Photon Technology International) S/N: 1781-810
- Dos bases de aluminio con altura regulable tipo tijera
- Cortina de tela negra 2 x 2 m
- Cubre objetos (una caja) y Portaobjetos (una caja)
- Cinco Diafragmas regulables D=15mm
- Dos Discos de cuarzo D=40 mm
- Disco de cuarzo D=50 mm
- Espejo circular con base fija D=21 mm

- Espejo circular con base regulable en un eje $D=33$ mm
- Espejo circular cóncavo con soporte para regular alineación $D=50$ mm $f=150$ mm aproximadamente
- Espejo plano con soporte para regular alineación y base $D=45$ mm
- Espejo plano cuadrado 60 mm x 80 mm con base
- Fuente de alimentación $E= +5V, -5V$
- Fuente de alimentación $E= 5V$
- Lente $P=12$ D, $D=70$ mm
- Lente con base $P=30$ D $D=35$ mm
- Dos lentes de cuarzo $P=10$ D, $D=65$ mm
- Membranas de filtración Millipore (una caja)
- Pistola de silicona
- Polarizador $D=21$ mm
- Porta muestras de cuarzo
- Prisma de vidrio - $h=25$ mm, lados= 25mm. Montado sobre base giratoria
- Tres Prismas de vidrio $h=16$ mm, lados=15,15,20mm
- Dos Prismas de vidrio $h=30$ mm, lados=30,30,41mm
- Dos Puntas para osciloscopio marca Tektronix
- Retardador de $\lambda/4$
- Retardador Rhomb de Fresnel $\lambda/2$
- Siete Soportes para alineación de espejo con tornillo
- Soportes varios de aluminio y grilon
- Dos mesas con altura regulable para alinear elementos ópticos
- Cuatro vidrios tintados para calibración

ARTÍCULO 2º: Disponer que por el Área Económico Financiera se proceda a la incorporación patrimonial correspondiente.

ARTÍCULO 3º: Expresar a la Dra. Lucía B. A Valle el agradecimiento de esta Casa de Estudios por tan valioso aporte.

ARTÍCULO 4º: Comuníquese y archívese.